

# SAMSUNG

**Furnotel**®

CM1929A-2

**MICRO-ONDES SOLO 26L**



## MICRO-ONDES PROFESSIONNEL INOX

- Capacité 26L
- Micro-ondes superposable
- 50 programmes personnalisables
- Cavité & finition inox anti-trace
- 5 niveaux de puissance
- Plateau céramique BaseMax™



## TECHNOLOGIE BASEMAX™

Doté d'une cavité rectangulaire, ce micro-ondes peut accueillir des plats larges de toutes formes, tout en gardant une cuisson homogène grâce à ses deux antennes tournantes situées en bas de sa cavité.

# MICRO-ONDES PROFESSIONNEL 26L

## CM1929A-2



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fonction du modèle	Solo
Capacité (en litres)	26
Contrôle	Soft Touch
Couleur LED	Blanc
Eclairage interne	LED
Nature de la cavité	Inox

#### PUISSANCE

Puissance absorbée (W)	3200
Niveaux de puissance	5
Puissance restituée :	
Puissance Décongélation max (W)	370
Puissance Décongélation min (W)	185
Puissance min (W)	925
Puissance moyen (W)	1295
Puissance max (W)	1850

#### CARACTÉRISTIQUES SECONDAIRES

Bouton +20sec	Oui
Programmes personnalisables	50
Fonction répétition	Oui
Cuisson multi-puissance	Oui
Verrouillage des programmes	Oui
Rappel sonore en fin de cuisson	Oui
Choix tonalité sonore	Oui
Rappel nettoyage du filtre	Oui
Compteur d'utilisation des programmes	Oui
Eclairage Intérieur	LED
Ouverture latérale	Oui
Plateau	Fixe BaseMax™
Nature du plateau	Céramique
Micro-ondes superposable	Oui
Toit détachable et lavable	Oui

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension secteur « CA »	230V-50Hz
Dimensions extérieures (L x H x P mm)	464 x 368 x 557
Dimensions de la cavité (L x H x P mm)	370 x 190 x 370
Dimensions emballées (L x H x P mm)	540 x 456 x 665
Poids net / brut (kg)	Inox anti-trace
Coloris / Finition	8806092114708
Code EAN	Malaisie
Pays d'origine	

#### 50 PROGRAMMES PERSONNALISABLES POUR UNE CUISSON À LA DEMANDE



Personnalisez jusqu'à 50 programmes pour une cuisson adaptée à chacun de vos plats.

#### TECHNOLOGIE BASEMAX™



Doté d'une cavité rectangulaire, ce micro-ondes peut accueillir des plats larges de toutes formes tout en gardant une cuisson homogène grâce à ses deux antennes tournantes situées en bas de sa cavité.

